

# SFCE 90 (6000 PSI)

## SAE-Flanschadapter, gelötet

### Eigenschaften

<b>Druckreihe</b>	6000 psi
<b>Norm</b>	DIN 3901 / 3902
<b>Bauart-Zusatz</b>	gelötet
<b>Bauform</b>	Winkel 90°
<b>Bauart</b>	SAE-Flanschadapter
<b>Lieferumfang</b>	nur Zwischenstück
<b>Werkstoff</b>	S355J2G3 (C22)
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Empfohlene Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

### Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A	A1 (mm)	l (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	SW (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
SFCE 6002-90 S25	S	25	400	3/4"	M36x2	41,3	12,0	62	59,0	83	36	10,7	M10x35	3/8"x1.1/2"
SFCE 6002-90 S30	S	30	400	3/4"	M42x2	41,3	13,5	62	57,5	84	46	10,7	M10x35	3/8"x1.1/2"
SFCE 6003-90 S25	S	25	400	1"	M36x2	47,6	12,0	74	73,0	97	36	*1	M12x45	7/16"x1.3/4"
SFCE 6003-90 S30	S	30	400	1"	M42x2	47,6	13,5	74	71,5	98	46	*1	M12x45	7/16"x1.3/4"
SFCE 6004-90 S38	S	38	315	1.1/4"	M52x2	54,0	16,0	96	91,0	122	55	*2	M14x50	1/2"x1.3/4"
SFCE 6005-90 S38	S	38	315	1.1/2"	M52x2	63,5	16,0	111	91,0	122	55	17,0	M16x55	5/8"x2"

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø RAD = Rohraussendurchmesser

\*1) = wahlweise 12,0 oder 12,5 - \*2) = wahlweise 13,5 oder 14,5

### Produktvarianten

<b>SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-Flanschadapter, gelötet, mit 2 Flanshhälften, Schraubensatz und O-Ring
<b>SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-Flanschadapter, gelötet, mit 2 Flanshhälften, Schraubensatz und O-Ring